



# Przejdźciówka USB3.0 Type-C™ na różne porty VGA



## Instrukcja obsługi DA-70854

### Wprowadzenie

Wieloportowy adapter USB Type-C™ VGA z 3 portami rozbudowuje urządzenie USB-C™ o trzy kolejne złącza. Poprzez złącze VGA można podłączyć kolejny monitor do notebooka lub prowadzić prezentację poprzez projektor. Maksymalna rozdzielczość to Full HD (1080p). Oprócz tego adapter posiada złącze USB 3.0, poprzez które można podłączyć zewnętrzne urządzenia USB. Jest on zgodny ze specyfikacją USB-BC (USB

Battery Charging) 1.2, która umożliwia ładowanie urządzeń przenośnych (5 V/1,5 A maks.). Dodatkowo wbudowane jest złącze USB-C™ z funkcją Power Delivery (PD) 2.0, która pozwala na zasilanie notebooka w czasie korzystania z adaptera. Adapter wieloportowy nadaje się do wszystkich systemów operacyjnych: Windows®, Mac®, Google Chrome®.

## **Właściwości**

- Chipset: AG6320 + LDR6023SD
- Obsługa wejścia USB-C oraz wyjścia VGA i USB 3.0
- Obsługa transmisji danych w standardzie USB 3.0 SuperSpeed (5 Gb/s), zgodność ze starszym standardem USB 2.0
- Port USB 3.0 obsługuje jednoczesne zasilanie i przesyłanie danych do urządzenia USB
- Obsługa portu BC1.2, moc pobierana przez port USB-A wynosi maks. 7,5 W (5 V/1,5 A)
- Obsługa kanałów danych 5,4 Gb/s (HBR2), 2,7 Gb/s (HBR) i 1,62 Gb/s (RBR)
- Obsługa maksymalnej rozdzielczości VGA 1920 x 1200 / 60 Hz
- Obsługa równoczesnego ładowania urządzeń wyposażonych w port USB-C i zasilania przejściówki
- Interfejsy USB typu C obsługują technologię Plug and Play oraz wymianę podczas pracy
- Prosta obsługa i łatwość przenoszenia

## **Zawartość opakowania**

- 1 x jednostka główna: Przejściówka USB Type-C™ na różne porty VGA, 3 porty
- 1 x instrukcja obsługi

## Specyfikacje

<b>Złącze wejścia/wyjścia</b>	
Wejście	Męskie USB Type-C x1 Złącze USB Type-C żeńskie x1
Wyjście	złącze żeńskie VGA x1 Złącze żeńskie USB 3.0 x1
<b>Rozdzielczości</b>	
Rozdzielczości	Do maks. 1920 x 1200
<b>Parametry fizyczne</b>	
Masa	41 g
Wymiary (dł.-szer.-wys.)	Jednostka główna: 75 x 47 x 15 mm Kabel: 150 mm
<b>Środowisko</b>	
Temperatura pracy	Od 0°C do +45°C
Wilgotność w miejscu pracy	10% do 85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	Od -10°C do +70°C
Wilgotność w miejscu przechowywania	5% do 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
<b>Zasilacz</b>	
Port USB 3.0	Maks. 7,5 W
Złącze żeńskie do ładowania USB-C	Maks. 60 W

## Działanie

1. Podłącz męskie złącze USB typu C urządzenia do komputera
2. Podłącz wyjście VGA tego urządzenia do telewizora HDTV za pomocą jednego kabla VGA.
3. Podłącz urządzenia USB 3.0 do wyjścia USB 3.0 przejściówki za pomocą przewodu USB 3.0
4. Podłącz port do ładowania USB-C. Umożliwia on ładowanie komputera hosta i jednoczesne zasilanie przejściówki.

**Uwaga:**

- 1. Po podłączeniu komputera Chromebook<sup>®</sup> do męskiego złącza USB type-c stacji dokującej może upłynąć kilka sekund, zanim mysz podłączona do portu USB 3.0 zacznie działać. Podobny problem występuje podczas podłączania komputerów Chromebook<sup>®</sup> do innych urządzeń przejściowych z USB typu C (w tym do oryginalnej przejściówki 3 w 1 firmy Apple).**
- 2. Po podłączeniu tego urządzenia do komputera Chromebook<sup>®</sup> sygnał wideo VGA może nie być wyświetlany na ekranie monitora VGA w niektórych rozdzielczościach.**
- 3. Podczas podłączania i odłączania od źródła prądu stacji dokującej podłączone urządzenia USB zostaną chwilowo odłączone i nawiążą ponownie połączenie po upływie kilku sekund. Aby zapobiec utracie lub uszkodzeniu danych, nie należy odłączać stacji dokującej od źródła prądu AC podczas przesyłania danych**